

5月10日报

本日学习内容

1. Zara仿写
2. 仿照微信实现头像的查看(点击头像, 跳转到一个展示页面, 然后可以选择是否更换头像, 跳转到照片墙, 再选择图片, 跳转到展示页面)

今日算法题

题目1: [435. 无重叠区间](#)

435. 无重叠区间

已解答 

中等  相关标签  相关企业  Aa

给定一个区间的集合 `intervals` , 其中 `intervals[i] = [starti, endi]` 。返回 需要移除区间的最小数量, 使剩余区间互不重叠。

注意 只在一点上接触的区间是 不重叠的。例如 `[1, 2]` 和 `[2, 3]` 是不重叠的。

示例 1:

输入: `intervals = [[1,2], [2,3], [3,4], [1,3]]`
输出: 1
解释: 移除 `[1,3]` 后, 剩下的区间没有重叠。

```
1 // 根据右边界排序
2 // class Solution {
3 // public:
4 //     // 右边界排序
5 //     static bool cmp(const vector<int>& a, const vector<int>& b) {
6 //         return a[1] < b[1];
7 //     }
8 //     int eraseOverlapIntervals(vector<vector<int>>& intervals) {
9 //         int len = intervals.size();
10 //         if (len < 2) {
11 //             return 0;
12 //         }
13 //         sort(intervals.begin(), intervals.end(), cmp);
14 //         int count = 1; // 无重叠非交叉区间
15 //         int end = intervals[0][1];
16 //         for (int i = 1; i < len; i++) {
17 //             if (end <= intervals[i][0]) {
18 //                 end = intervals[i][1];
19 //                 count++;
20 //             }
21 //         }
```

```

21 //      }
22 //      return len - count;
23 //      }
24 // };
25 // 根据左边界排序
26 class Solution {
27 public:
28     // 左边界排序
29     static bool cmp(const vector<int>& a, const vector<int>& b) {
30         return a[0] < b[0];
31     }
32     int eraseOverlapIntervals(vector<vector<int>>& intervals) {
33         int len = intervals.size();
34         if (len < 2) {
35             return 0;
36         }
37         sort(intervals.begin(), intervals.end(), cmp);
38         int count = 0; // 记录重叠区间
39         int end = intervals[0][1];
40         for (int i = 1; i < len; i++) {
41             if (intervals[i][0] >= end) {
42                 end = intervals[i][1];
43             } else {
44                 end = min(end, intervals[i][1]);
45                 count++;
46             }
47         }
48         return count;
49     }
50 };

```

本日遇到的问题

1. 在跨越三个界面传值的时候思路不清晰, 不知道用什么方法

明日学习计划

1. zara仿写
2. 实现头像的更换功能
3. 在仿写界面的过程中回顾复习自己之前学习过的掌握不过熟练的知识点